

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2016 MOIS : 11

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)								Dépassement d'au moins 1 VLE	
	T2s	O ₂ Chaud.	Débit vapeur	O ₂ (%vol)	H ₂ O (%vol)	HCl	CO		SO ₂	NO _x	COT	NH ₃	Pous- sières		
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		
1	1103	6,9	42,5	9,3	18,2	7,0	6,7	100,0	25,9	65,8	0,2	1,0	0,8	0:00	
2	1109	6,7	42,5	9,4	18,9	7,2	5,5	100,0	14,0	66,3	0,2	1,0	0,8	0:00	
3	1098	6,9	42,0	9,6	18,4	7,0	5,9	100,0	20,0	66,1	0,3	1,2	0,8	0:00	
4	1088	7,1	42,5	9,6	17,5	6,9	10,5	99,3	19,7	65,5	0,3	0,9	0,8	0:00	
5	1098	6,9	42,5	9,5	18,8	7,2	5,7	100,0	14,0	67,2	0,2	1,0	0,8	0:00	
6	1104	6,8	42,5	9,4	19,2	7,2	3,9	100,0	12,3	67,2	0,1	1,3	0,8	0:00	
7	1105	6,7	42,3	9,4	18,7	7,3	4,9	100,0	14,1	69,3	0,2	1,3	0,9	0:00	
8	1106	6,8	42,4	9,4	18,7	7,3	6,6	100,0	13,7	66,2	0,2	0,9	0,7	0:00	
9	1097	7,0	41,9	9,6	18,3	7,3	6,1	100,0	15,1	66,1	0,2	1,1	0,8	0:00	
10	1112	6,6	42,1	9,4	19,6	7,2	3,9	100,0	11,2	66,1	0,1	1,6	0,7	0:00	
11	1106	6,7	42,4	9,4	19,3	7,2	4,6	100,0	11,3	66,3	0,2	1,3	1,0	0:00	
12	1113	6,6	42,5	9,4	19,4	7,3	5,2	100,0	12,7	66,7	0,2	1,4	0,9	0:00	
13	1112	6,7	42,4	9,4	19,9	7,3	3,8	100,0	12,1	67,2	0,2	1,4	0,9	0:00	
14	1102	6,9	42,5	9,6	19,0	7,3	4,6	100,0	16,3	65,9	0,3	1,4	0,9	0:00	
15	1105	6,7	42,1	9,5	19,8	7,2	5,5	100,0	13,4	66,8	0,3	1,3	0,9	0:00	
16	1106	6,8	41,7	9,5	19,2	7,0	8,0	100,0	13,5	65,7	0,4	1,1	0,8	0:00	
17	1102	6,8	42,6	9,6	18,4	7,7	8,5	100,0	10,8	61,2	0,4	1,4	0,7	0:00	
18	1109	6,7	42,5	9,3	18,2	7,3	7,0	100,0	9,3	64,0	0,4	1,5	0,9	0:00	
19	1114	6,7	42,5	9,4	18,8	7,2	5,9	100,0	8,8	65,4	0,4	1,3	0,8	0:00	
20	1128	6,5	41,7	9,3	19,8	7,2	4,7	100,0	10,7	65,3	0,3	1,2	0,8	0:00	
21	1116	6,7	41,5	9,4	19,6	7,3	5,6	100,0	9,4	64,1	0,3	1,4	0,8	0:00	
22	1102	6,7	42,6	9,4	18,9	7,3	5,5	100,0	15,6	65,1	0,4	1,4	0,9	0:00	
23	1100	6,9	42,2	9,5	18,9	6,3	5,1	100,0	14,9	60,1	0,3	1,1	0,9	0:00	
24	1099	7,0	42,5	9,6	18,4	6,2	8,3	100,0	26,0	62,8	0,4	1,0	0,8	0:00	
25	1113	6,8	41,6	9,4	19,1	6,7	7,1	100,0	23,0	61,4	0,4	1,2	0,8	0:00	
26	1104	7,2	36,6	9,9	18,4	7,2	6,6	100,0	22,1	62,8	0,4	0,9	1,0	0:00	
27	1100	7,2	38,3	10,0	19,1	6,8	4,3	100,0	7,4	48,4	0,3	1,4	0,8	0:00	
28	1105	7,1	32,7	10,0	18,8	4,0	9,5	100,0	4,5	43,4	0,5	2,6	1,2	0:00	
29	1097	6,9	42,0	9,6	18,1	7,3	7,8	100,0	15,3	64,5	0,3	0,9	1,0	0:00	
30	1106	6,7	42,4	9,4	18,6	7,4	4,9	100,0	10,6	65,3	0,3	1,2	1,0	0:00	
31															
Moyennes	1105	6,8	41,6	9,5	18,9	7,1	6,0	100,0	14,5	64,6	0,3	1,2	0,9		
V.L.E. Jour						9	45		40	80	9	-	5		
V.L.E. 1/2 h						60	100		200	400	20	-	30		
Tps de dép. cumulé VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm)						00:00	00:10		00:00	00:00	00:00	-	00:00		
Intervalle de confiance moyen						3,80	0,59		3,18	14,98	0,11	-	0,37		
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h et 10 mn (hh:mm) pour le mois														0:00	
Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h et 10 mn														0:00	Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises.



(1) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3kPa).

(2) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à 95%

(3) : Pourcentage des moyennes 10 mn du CO inférieure à 150 mg/Nm³